

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58153412. A

(43) Date of publication of application: 12.09.83

(51) Int. CI

H03H 9/17

(21) Application number: 57036166

(22) Date of filing: 08.03.82

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

INOUE TAKESHI MIYASAKA YOICHI

(54) PIEZO-ELECTRIC THIN FILM COMPOSITE VIBRATOR

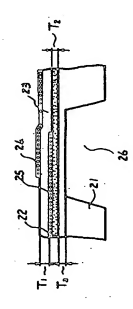
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a stable vibrator in both VHF and UHF bands by forming plural thin film layers consisting of piezo-electric materials of which temperature characteristics are different respectively on a silicon thin film.

CONSTITUTION: Boron is doped at a high density on a Si substrate of which surface is 100 and an SiO_2 film is formed on the Si substrate 21 by a sputtering method. Subsequently, an $\mathrm{Si}_3\mathrm{N}_4$ film is formed on the back of the Si substrate 21 by CVD method and the Si substrate 21 is etched through the mask of the $\mathrm{Si}_3\mathrm{N}_4$ film to form a hollow 26. Through the undercoat of Cr, Au is evaporated on the SiO_2 film to form a lower electrode. Then a ZnO film 23 is formed on the lower electrode by sputting method and an upper electrode 24 consisting of Al is formed on the ZnO film 23 by lift-off means. The film thickness ratio of the ZnO, Si and SiO_2 films is fixed so as to be a zero temperature factor. Thus the generation of cracks during the production of the titled vibrator can be prevented by using Si as the substrate

and adopting a composite structure.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio



19 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

即特許出願公開

昭58—153412

DInt. Cl.3 H 03 H 9/17

織別記号

庁内整理番号 7190-5 J

砂公開 昭和58年(1983)9月12日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

③圧電薄膜複合振動子

顧 昭57-36166

②出 願 昭57(1982)3月8日

者 井上武志

東京都港区芝五丁目33番1号日

· 本電気株式会社内

砂発 明 者 宮坂洋一

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

シリコン雅庾、 BiOz葬展、 ZnQ 圧電帯膜 なり、BIO 薄膜がシリコン薄膜と ZiO 薄膜との間 に位置するような多層構造の振動部位をもち、層 雑郎をシリコン高板によって支持された軍み援助 圧電製動子において、 Z_{BO} 養質の厚さを T_{i} 、 S_{IO} 単膜の厚さをTi、BI帯膜の厚さをTiとし、ZnO 物 典と81 舞裏との景準比T/T, をX、ZnO 音葉と BiQ 群族との族原比 Ta/Ta を Y と置き換えたとき

 $Y = -0.264X + 0.548 (X \le 0.81) \oplus$

Y = - 0055X + 0072 (X > 081) 2

で与えられる襲撃比とし、二次モードを使用する 合には次式のの

 $Y = 0.186X^2 - 0.327X + 1.05(X>0)$

Y = -X + a75 (0 < X < a5)

3.発明の静盤な影明

本発明は、VHP、UHP 帯において展み を用いて使用できる高安定の高周旋用圧電製動子 に叫するものである。

- 敷に、高層被帯において使用される圧電級』 子は発板の厚み銀動が用いられており、代数的な ものとして水晶、圧電セフミックスの圧電板を用 いた無助子が知られている。この提動子は、静敬 の平行平断研磨という機械加工を行って製造され ているが、研磨加工では板厚を30~50 AMとする のが展界であり、高次モードを用いたとしても使 用胸披散はせいせい 200MHs が観界であった。

そこで、最近、数百MHzの高層波帯において容 無比の小さな圧電製動子を得る方法として、スパ ッタ技事により作成される圧電器製作成技術と異 方性エッチング技術を用いた圧電器膜機合扱動子 が提案されている。この援助子はシリコン業板上 にシリコン、酸化 などの解膜と圧電機膜とを層

状に作成し、援助于として使用する部分の基板をユ ッチングによって除去することにより、外継部を 基板によって支持させた構造のものである。

しかし、圧電脊膜はスペック法、CVD 技などで形成されるが、代表的な圧電脊膜材料である ZnO、Cd8、AIN等は周波数温皮体数が大きいために、81 基板との組合わせだけでは温度安定度の高い圧電援動子を得ることはできない。

この対策として、圧電材料と周波散温度係取の 符号が異る材料との組合わせにより、振動子を全 というで、 ZnO と 8iOt の周波散温度係取り とが考えられる。そこで、 ZnO と 8iOt の周波散散温度 度係取の符号が異ることに着目し、 第1回に示す ようにシリコン高板11の表面に 8iOt 等膜115を 形成し、表面の 8iOt だけが残るようにエッチン の上に ZnO 圧電準膜14を形成した解放の に、 12はエッチングによりシリコン基板に形成 した空孔、15,16は ZnO 圧電薄膜14に対応して した電板形式の 提別である。この 提別である。この 提別である。この は 2iOt を 8iOt の膜厚が EnO の膜厚の約 2 分の 1 のと に 萬本 1 次モードの共振に関して零温度係数が得られることが知られている。

しかしながら、810。 膜は非常にもろいために製造中にクラックが入りやすく量量する場合に大きな難客となり、また、科られた振動子の共振尖線度Qm も 500~2000程度であり、この構造では共振尖線度Qm の大きな提動子を将ることが難かしかった。

本発明は上記問題点を解消するもので、共振失 健度 Qm が大きく、かつ選度安定性に優れた圧電 健康を提動子を提供しようとするものである。

以下、本発明の実施研を図面によって詳細に製 用する。

第2回は、本発明の圧電振動子の構成を示すものである。すなわち、第2回において、表面が(100)面である81基板21上に810。静膜22を形成し、810。静膜22上に下部電極25、及びZnO圧電棒膜25、上部電極24を順に被層して形成し、提動部位に相当する81基板21の裏面にエッチン

グにより空孔26を設けたものである。

一方、単性ステフネス C_{n}^{T} の温度保設の値が $Z_{n}O$ 、 $Si \dot{m}$ χ SiO_{n} が正であることから、 $Z_{n}O$ の 農屋 T_{n} 、 SiO_{n} の農屋 T_{n} 、 SiO_{n} の農屋 T_{n} の農屋

また、銀助子の容量比でを小さくするという章 味から基本 1 次モード及び 2 次モードを観響的に 利用することは有効な方法である。 17 75 76 8 7 7

次に、具体的な実施例に従って脱細に説明する。

第2 図に示した本発明の構成で、共製的に2分の1 被長共振を行う基本1 次モードを用いた独動子の実施例についてのべる。設面が(100)面である8i 基板21にまった器値度にドーブした。 Si 基板21にまった W によって Si N。 膜を形成し、 Si 基板21の裏面に CVD 法によって Si N。 膜を形成し、 C れをマスクとして、エチレンジブはン、パイロカチコール及び水からなるエッチング液で空孔26を設けて、さらに表面に形成した Si O。薄膜上にCrを下地としてAuを素着し、フォトリングラフィーにより下部電極25を形成したのち、スペッタをにより下部電極25を形成したのち、スペッタはにより下部電極25を形成したのち、スペッタはにより下部電極25を形成した。このとを ZnO 膜厚Ti と8i 膜厚 C の 膜厚比 Ty Ti 及び ZnO 膜厚Ti と8i 膜厚との膜厚比 Ty Ti をベラメータとして

数々の値について実験を行い監督付近で写真皮供数となる順序比 T_1/T_1 、 T_1/T_1 の関係とそのときの容量比 rの値 求めた。それを第 s 間に示す。第 s 間から、写過度供数となる順原比は r_1/r_1 = r 、 r_1/r_1 = r とすると、ほぼ次の実験式で与えられることが明らかである。 即ち

 $X \le 0.81$ のとき Y = -0.264X + 0.848 ① X > 0.81 のとき Y = 0.085X + 0.072 ② このとき、 T_s/T_t が増大するとともに容量比 r も 増大していくが、 $T_s/T_t \le 2.0$ では $r \le 1.00$ が得られる。 具体的な r = 0.88 m 、 81 の 要原 $T_s = 5.2$ am 、 810 。 の 要原 $T_t = 0.88$ m 、 81 の 要原 $T_s = 5.9$ am の 顕動子の 特性について 述べると、このとき 共振 開放 数 f = 5.82 8 MHs、 容量比 r = 2.9.4、 共振央観度 Qm = 5.200 を得た。 また -2.00 ~ 6.00 の 弧度 範囲において 共振開放 数 温度保护 $\Delta f r/f r = 1.00$ ppm 以下の 値を容易に得ることができた。 (実施例 2)

同じく第2回に示した 2 m Q / 8 i Q / 8 i 三層物点 の圧電脊膜複合振動子において、共振時において 1 被長共振を行う 2 次モードを用いた姿勢子の実施例についてのべる。姿勢子の作成は実施例 1 と金く同じ手準で行った。このとき、腰原比 T₂/T₁ 及び T₂/T₁をパラメーまとして積々の値について実験を行い、電源付近で零温度係数となる膜原比 T₃/T₁と T₂/T₁の解係とそのときの容量比 r の値を求めた。それを第 4 図に示す。 第 4 図から、零温度係数となる膜原比は T₂/T₁ = Y 、 T₃/T₁ = X とすると、ほぼ次の実験式で与えられることが明5かである。即ち、

 $Y = 0.186 X^2 - 0.527 X + 1.05 \quad (X > 0)$ ⑤ このときの容量比 r と映厚比 T_0 / T_1 との関係を破離で示す。 $T_0 / T_1 < 1.5$ において r < 60 が得られていることがわかる。一方、 2 次モードでは、実用的な容量比が得られかつ窓温近便において零選度係数を有するもう一つの領域が X < 0.5 において存在することがわかった。即ち

0 < X < 0.5 において Y = -X + 0.75 ① で表わされる一点製菓に沿った気象である。このときの装厚比 T_0 / T_1 と容量比 T_0 / T_2 の関係を点線で示

す。 r <50が得られていることがわかる。

③式で表わされる。仮核に関する具体的な一例と して、ZnO の質厚 T₁ = 5.4 gm 、81O₂ の要厚 T₂ = Siの膜原T。= Siの製剤子の脊性に ついて述べると、このとき、 2 次モードの共振層 被数 fr = 7251 MHz、客量比 r = 2298、共振央裁 Qm = 5500 を得た。また、-200~400 の温 皮範囲において共振解放数温皮保差 △fr/fr = BOPPE以下の彼が比較的容易に得られた。また、 ④武で表わされる領域に関する具体的な一般とし、 T T1 = 5.7 Am , T1 = 2.8 Am , T4 = 1.4 Am : 0 # 動子の具体的な特性について述べると、このとき。 2 次モードの共振局装数 fr= 5728 MHs、容量比 r= 217 、共振尖鱗度 Qm= 2200を得た。またー 20℃~60℃の速度範囲において共振局被数温度 個差 △fr/fr = 100 ppm 以下の値が容易に得ち nt.

以上の本発明の振動子の試作結果、エッチング の際、クラックが入ってしまう 数は 無であり、 点好な特性を示す振動子を 易に得ることがで t.

尚、本発明の援助子において、分割運転を用いてフィルタ構成にすることも可能であり、また履 波数質製のため援助子の表面に絶縁的をスパッタ することももちろん可能であることは言うまでも ない。

したがって、本発明によれば、共振尖能度が大きく、しかも温度安定性に優れた振動子を容易に得ることができ、工業的価値も多大である効果を有しているものである。

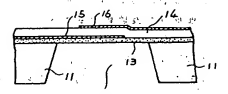
4.図面の簡単な説明

第1回は従来の 2nO/8iOi 複合級動子、第2回は本発明の実施例を示す 2nO/8iOi/8i被合級動子、第3回及び第4回はそれぞれ基本モード、第2次モードに関する零温度係数となる誤厚比とそのときの客量比の関係を示す面である。

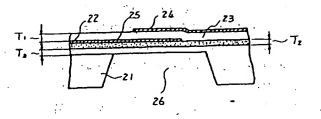
2 1 は 8 i 基 仮、2 2 は 8 i O g 膜、 2 3 は Zn O膜、 24, 25 は電振、 12, 26 は 空孔 を示す。

特 許 出 嶽 人 代項人 赤霉士 日本電気株式会社
弁理公 株式会社
内 版 智 (対流容)





第 2 図



第 3 図

